



## 安全データシート (SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

昭和化学株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-3-8  
担当  
TEL(03)3270-2701  
FAX(03)3270-2720  
緊急連絡 同上  
改訂日 2024/12/23  
SDS整理番号 03353350

製品等のコード : 0335-3350、0335-3330

製品等の名称 : 塩基性炭酸コバルト( )

推奨用途 : 試薬

参考: その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)  
コバルト系触媒の原料 など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

可燃性固体 : 区分に該当しない  
自然発火性固体 : 区分に該当しない  
自己発熱性化学品 : 区分に該当しない  
水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分4  
呼吸器感作性 : 区分1  
皮膚感作性 : 区分1  
発がん性 : 区分2  
特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 区分1(呼吸器系、心臓)

注意喚起語 : 危険

## 危険有害性情報

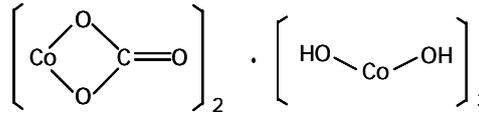
飲み込むと有害(経口)  
吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
発がんのおそれの疑い  
長期又は反復ばく露による呼吸器系、心臓の障害

## 注意書き

【安全対策】  
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
粉じん、ミスト、蒸気などの吸入しないこと。  
取扱い後は、よく手を洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面、呼吸用保護具を着用すること。

## 【救急処置】

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。  
吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。



皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察、手当を受けること。  
気分が悪い時は、医師の診察、手当を受けること。  
皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察、手当を受けること。  
呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。  
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

## 【保管】

直射日光を避け、容器を密閉し冷暗所に施錠して保管すること。

## 【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
化学名	: 塩基性炭酸コバルト( ) (別名) 炭酸コバルト( ) 塩基性 (英名) Cobalt( ) carbonate, basic
成分及び含有量	: 塩基性炭酸コバルト( ), 43.0~47.0% (as Co)
化学式及び構造式	: approx $2\text{CoCO}_3 \cdot 3\text{Co(OH)}_2$ , 構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	: approx 516.77
官報公示整理番号	化審法: 未設定 安衛法: 未設定
CAS No.	: 513-79-1
危険有害成分	: 塩基性炭酸コバルト( )

## 4. 応急措置

吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 呼吸に関する症状が出た時は、医師に連絡する。 気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
皮膚に付着した場合	: 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。 速やかに、皮膚を多量の水と石鹼で洗う。 皮膚刺激または皮膚発疹が生じた時は、医師の手当を受ける。 汚染された作業衣は作業場から出さない。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	: 直ちに、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてから ゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。 まぶたを親指と人さし指で拵げ眼を全方向に動かす、眼球、まぶたの 隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。 その後も洗浄を続ける。 目の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
飲み込んだ場合	: 直ちに口をすすぎ、うがいをする。 茶さじ1杯の食塩を溶かした食塩水、又は水を多量に飲ませ、指を喉に 差し込んで吐かせる。 意識のない場合は何も与えない。 気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状	: データなし
医師に対する特別注意事項	: 本物質により喘息の症状を示した者は、以後、本物質に接触しない こと。ばく露の程度によっては、定期検診を勧める。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: この製品自体は燃焼しない。 周辺火災に種類に応じて適切な消火剤を用いる。 粉末消火剤、二酸化炭素、散水、噴霧水、泡消火剤、砂
使ってはならない消火剤	: 棒状放水(本品があふれ出し、生物に対する有害性や環境汚染 を引き起こすおそれがある。)
特有の危険有害性	: 火災によって刺激性、又は毒性のガスを発生するおそれがある。
特有の消火方法	: 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護	: 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

- 環境に対する注意事項 : 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。  
 回収、中和 : 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。  
 粉じんが飛散する場合は、水を噴霧し空気中のダストを減らす。  
 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。  
 : 河川、下水道、土壤に排出されないように注意する。  
 : 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。  
 : 漏洩物が飛散する場合、水を散布する。  
 : 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に廃棄処分する。  
 : 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材 : 危険でなければ漏れを止める。  
 二次災害の防止策 : 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。  
 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い  
 技術的対策 : 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。  
 粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。  
 粉じんの堆積を防止する。
- 局所排気・全体換気 : 作業場には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を  
 設置する。
- 安全取扱い注意事項 : すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。  
 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの  
 取扱いをしてはならない。  
 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
 取扱い後はよく手を洗う。
- 接触回避 : 湿気、水、高温体との接触を避ける。
- 保管  
 技術的対策 : 保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠する。  
 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
- 保管条件 : 直射日光や高温多湿を避けて保管する。  
 容器を密閉して冷暗所に保管する。  
 必要に応じ施錠して保管する。  
 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
- 混触危険物質 : 強酸化剤  
 容器包装材料 : ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラスなど

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 0.02mg/m<sup>3</sup> (コバルトとして)  
 許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標) :  
 日本産衛学会 0.05mg/m<sup>3</sup> (Coとして)  
 ACGIH TLV-TWA 0.02mg/m<sup>3</sup> (Coとして)
- 設備対策 : この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置  
 する。  
 作業場には囲い式フードの局所排気装置又はプッシュプル型換気装置を  
 設置する。
- 保護具  
 呼吸器の保護具 : 呼吸器保護具 (防じんマスク) を着用する。  
 手の保護具 : 保護手袋 (塩化ビニル製、ニトリル製など) を着用する。  
 眼の保護具 : 保護眼鏡 (普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型) を着用  
 する。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣を着用する。  
 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。
- 衛生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
 取扱い後はよく手を洗う。  
 汚染された作業衣は作業場から出さない。  
 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態  
 性状 : 粉末  
 色 : 淡紅色  
 臭い : 無臭  
 pH : データなし  
 融点 : 分解  
 凝固点 : データなし  
 沸点 : 分解

引火点	: 引火性なし
可燃性	: 不燃性
爆発範囲	: 爆発性なし
蒸気圧	: データなし
相対ガス密度 (空気 = 1)	: データなし
密度又は相対密度	: 4.1 g/cm <sup>3</sup> (20 )
比重	: データなし
溶解度	: 水にほとんど溶けない。 希塩酸に溶ける(炭酸ガスを発生)。
オクタノール/水分配係数	: データなし
発火点	: 発火性なし
分解温度	: データなし
粘度	: データなし
動粘度	: データなし
粒子特性	: データなし
GHS分類	
可燃性固体	: 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
自然発火性固体	: 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
自己発熱性物質	: 本品は不燃性であることから、区分に該当しないとした。
水反応可燃性化学品	: 本品は水に溶けにくく、水に対して安定である(水との混触で可燃性ガスの発生がない)と考えられるので、区分に該当しないとした。

## 10. 安定性及び反応性

## 安定性 (反応性・化学的安定性)

危険有害反応可能性	: 通常の取扱条件において安定である。 強酸化剤との混触で反応することがある。
避けるべき条件	: 高熱、日光
混触危険物質	: 強酸化剤
危険有害な分解生成物	: 火災時に有害な一酸化炭素、コバルト酸化物が発生する。

## 11. 有害性情報

急性毒性	: 経口 ラット LD50 = 640mg/kg 飲み込むと有害(経口)(区分4) 経皮 分類できない。 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(粉じん) 分類できない。
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	: 分類できない。
呼吸器感受性	: コバルトおよびコバルト化合物として日本産業衛生学会にて1(産衛学会 勧告(2008))、EUにてR42/43(EU-CLP, Annex (2009))に分類されて いる。工場労働者においても喘息症状が認められている (DFGOT(vol.23,2007))ことから、区分1とした。 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ(区分1)
皮膚感受性	: コバルトおよびコバルト化合物として日本産業衛生学会にて1(産衛学会 勧告(2008))、EUにてR42/43(EU-CLP, Annex (2009))に分類されて いる。動物試験(LLNA法、Maximization test)およびヒトのパッチテストに おいても複数の陽性結果が得られたことから、区分1とした。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ(区分1)
生殖細胞変異原性	: 分類できない。
発がん性	: コバルト化合物は、発がん性が疑われている。IARC、グループ2B、ヒトに 対して発がん性がある可能性がある。 ACGIH、A3、動物発がん性物質に分類されている。 以上の分類結果から、区分2とした。 発がんのおそれの疑い(区分2)
生殖毒性	: 分類できない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 分類できない。 なお、塩化コバルト( )のデータとして、ラットによる強制 経口試験では4.25mg/kgにて自発運動、筋力、呼吸の低下が見られ(ATSDR (2004))、ヒトの影響として胸骨後部に痛み、耳鳴り、吐き気および 嘔吐、神経性難聴、気管圧迫を伴う甲状腺過形成、粘液水腫、倦怠感など が記述されており(HSDB (2004))、水溶液を摂取した子供で赤血球の生成 の抑制によるチアノーゼを起こし、昏睡および死に至ったとの記述が ある(HSDB (2004))。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 本物質のデータはないが、コバルトの吸入ばく露による肺への影響

(変性、間質性肺炎、X線像異常、肺機能異常など)はヒトで多く報告されている(厚生労働省:コバルト及びその化合物有害性評価書)。また、ヒトの症例で硫酸コバルトの反復による摂取で心筋症で死亡した例が報告されており(CICAD 69 (2006))、動物実験においても、金属コバルト、塩化コバルト、硫酸コバルトなどの吸入ばく露で肺障害、心臓障害、気管支への影響、胸腺への影響、そして喉頭部への影響など数多く報告されている(厚生労働省:コバルト及びその化合物有害性評価書)ことから区分1(呼吸器系、心臓)とした。  
長期又は反復ばく露による呼吸器系、心臓の障害(区分1)

誤えん有害性 : 分類できない。

## 12. 環境影響情報

生態毒性  
水生環境有害性 短期(急性) : 分類できない。  
水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない。  
残留性・分解性 : データなし  
生物蓄積性 : データなし  
土壤中の移動性 : データなし  
オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。  
都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して廃棄物処理を委託する。  
廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上、処理を委託する。  
本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出することは避ける。  
(参考)還元焙焼法  
還元焙焼法により金属コバルトとして回収する。  
汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

国内規制(適用法令)  
陸上規制 : 特段の規制なし(非危険物)  
海上規制 : 特段の規制なし(非危険物)  
航空規制 : 特段の規制なし(非危険物)  
国連番号 : 非該当  
国連分類 : 非該当  
品名 : 非該当  
海洋汚染物質 : 非該当  
MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類 : 非該当  
特別の安全対策 : 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。  
重量物を上積みしない。  
必要に応じ移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第172号「コバルト及びその化合物」、対象重量%は 0.1)  
名称等を通知すべき危険物及び有害物  
(政令番号 第172号「コバルト及びその化合物」、対象重量%は 0.1)  
(令別表第9)  
(注)令和7年4月1日以降、政令番号:令別表第9の第12号に変更  
特定化学物質等障害予防規則「コバルト及びその無機化合物」  
特定化学物質等第2類物質、特別管理物質、管理第2類物質  
作業環境基準「コバルト及び無機化合物」  
皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質  
・特化則等の特別規則「コバルト及びその無機化合物、対象重量%は 1」

	(安衛則第594条の2)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	
・種別	「第1種指定化学物質」
・政令番号	「1-156」
・管理番号	「132」
・政令名称	「コバルト及びその化合物」
毒物及び劇物取締法	非該当
消防法	非該当
船舶安全法	非該当
航空法	非該当
海洋汚染防止法	非該当
大気汚染防止法	有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質 (中環審第9次答申の60) 「コバルト及びその化合物」
輸出貿易管理令	キャッチオール規制 (別表第1の16項)
	HSコード: 2836.99
	第28類 無機化学品
	・輸出統計番号 (2024年1月版): 2836.99-000
	「炭酸塩、ペルオキシ炭酸塩 (過炭酸塩) 及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含むもの - その他のもの: その他のもの」
	・輸入統計番号 (2024年4月1日版): 2836.99-000
	「炭酸塩、ペルオキシ炭酸塩 (過炭酸塩) 及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含むもの - その他のもの: その他のもの」

## 16. その他の情報

(注) 本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献	:	
化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ		化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ		化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧		中央労働災害防止協会編
化学大辞典		共同出版
安衛法化学物質		化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)		医歯薬出版
化学物質安全性データブック		オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)		三共出版
化学物質の危険・有害性便覧		労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances		NIOSH CD-ROM
GHS分類結果データベース		nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報		中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。